



SC ROMBAT SA
 Drumul Cetatii, nr. 4,
 Bistrita

Nr. RPE_2022_0009/25.02.2022

REGISTRU DE MONITORIZARE - 2021

Factorul de mediu – AER

Nr. crt.	Nr. cos	Data	Numar instalatiei	Locatia instalatiei	Sursa de emisie	Conditii de operare a instalatiei	Instalatie de retinere a poluantilor	Starea instalatiei de retinere a poluantilor	Tipul poluantului	Fidelitatea masurarii	Cine a efectuat prelucrarea si masurarea	Metoda de masurare utilizata	Descriere conceptuala	Locul prelevarii	Conditii de prelevare			Aparatura de masurare utilizata	Rezultatul masurarii		
															Conditii metrologice	metoda de prelevare	valori masurate (mg/mc)		eficienta/inertentia de masurare (%)	valori prelucrate (formula, program utilizat)	comparatie cu CMA (concentratii maxime admise)
1		11.11.2021			Cuptor topire PbCa	N	Hida cu tiraj natural	N	Pulberi	M	WESSLING Tigru-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	Temp: 28 °C; pres: 999.6 hPa plafon acceptat: umiditate: 62.4 % precipitatii: lipsa	cos evacuare gaze de ardere	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	17.10	[0.20725 - 0.29275]	<	5 mg/mc		
2		11.11.2021			Cuptor topire PbCa	N	Hida cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tigru-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	temp: 28 °C; pres: 999.6 hPa plafon acceptat: umiditate: 62.4 % precipitatii: lipsa	cos evacuare gaze de ardere	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 350	3.40	[2.7676 - 2.95724]	<	35 mg/mc		
3	C01	11.11.2021			Cuptor topire PbCa	N	Hida cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tigru-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	temp: 28 °C; pres: 999.6 hPa plafon acceptat: umiditate: 62.4 % precipitatii: lipsa	cos evacuare gaze de ardere	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 350	4.20	[1.15 918 - 136.082]	<	350 mg/mc		
4		11.11.2021			Cuptor topire PbCa	N	Hida cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tigru-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	temp: 28 °C; pres: 999.6 hPa plafon acceptat: umiditate: 62.4 % precipitatii: lipsa	cos evacuare gaze de ardere	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 350	3.80	[38.7686 - 41.8314]	<	100 mg/mc		
5	C02	11.11.2021			Cuptor topire aliere	N		N	Pb	M	Wessling Tg Mures	EPA Method 3015A.2007 SR EN ISO 11885:2009 SR EN 15259:2008 SR EN 14385:2004	temp: 28 °C; pres: 999.6 hPa plafon acceptat: umiditate: 62.4 % precipitatii: lipsa	cuja filtru, la iesirea din cos	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	17.1	[0.0098651 - 0.0139349]	<	5 mg/mc		
6	C02	13.04.2021			Cuptor topire aliere	N	Filtru cu saci	N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica		dupa filtru, la iesirea din cos	pompe de aer	20.00	[0.2388 - 0.3552]	<	5 mg/mc		
7	C02	05.10.2021			Cuptor topire aliere	N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica		dupa filtru, la iesirea din cos	pompe de aer	20.00	[0.3288 - 0.4932]	<	5 mg/mc		
8	C03	11.11.2021			Colectare zgura - Turnare banda Lamior	N		N	Pb	M	Wessling Tg Mures	EPA Method 3015A.2007 SR EN ISO 11885:2009 SR EN 15259:2008 SR EN 14385:2004	temp: 28 °C; pres: 999.6 hPa plafon acceptat: umiditate: 62.4 % precipitatii: lipsa	dupa filtru, la iesirea din cos	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	17.1	[0.0175748 - 0.0248252]	<	5 mg/mc		
9	C03	13.04.2021			Turnare continuu gratate CONCAST	N	Filtru cu saci	N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica		dupa filtru, la iesirea din cos	pompe de aer	20.00	[0.2816 - 0.4224]	<	5 mg/mc		
10	C03	05.10.2021			Turnare continuu gratate CONCAST	N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica		dupa filtru, la iesirea din cos	pompe de aer	20.00	[0.4 - 0.6]	<	5 mg/mc		
11						N	Hida cu tiraj natural	N	pulberi	M									5 mg/mc		
12	C04				Cuptor topire PbSb	N	Hida cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M									35 mg/mc		
13						N	Hida cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M									350 mg/mc		
14						N	Hida cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M									100 mg/mc		
15	C05				Cuptor topire PbSb	N		N	Pb	M									5 mg/mc		
16						N		N	Pb	M									5 mg/mc		
17						N		N	Pb	M									5 mg/mc		

34	C.10	Cuptor topline Ph 1	Capacitatea 1	preparare oxid	N	N	N	Pb	M	ROMBAT Bierita	Spectrometrie de absorbtie atomica	la iesirea din cos, dupa ventilator	la iesirea din cos, dupa ventilator	pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, IACH LANGE	0.6150	20.00	[0.492, 0.738]	<	5 mg/mc
35					N	N	N	Pb	M	ROMBAT Bierita	Spectrometrie de absorbtie atomica	la iesirea din cos, dupa ventilator	la iesirea din cos, dupa ventilator	pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, IACH LANGE	0.0220	20.00	[0.0176, 0.0264]	<	5 mg/mc
36					N	N	N	Pb	M	Wessling Tg. Miures	EPA Method 3015A.2007 SR EN ISO 11885.2009 SREN 15259.2009 SREN 14385.2004	la iesirea din cos, dupa ventilator	la iesirea din cos, dupa ventilator	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian G1045 Sistem Mikstone Ethos Easy PE ICF-OES Optima 7300 DV	0.0103	17.1	[0.0085387, 0.0120613]	<	5 mg/mc
37	C.11	Cuptor topline Ph 2	Capacitatea 1	Mazra preparare oxid	N	N	N	Pb	M	ROMBAT Bierita	Spectrometrie de absorbtie atomica	la iesirea din cos, dupa ventilator	la iesirea din cos, dupa ventilator	pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, IACH LANGE	0.3810	20.00	[0.3048, 0.4572]	<	5 mg/mc
38					N	N	N	Pb	M	ROMBAT Bierita	Spectrometrie de absorbtie atomica	la iesirea din cos, dupa ventilator	la iesirea din cos, dupa ventilator	pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, IACH LANGE	0.0110	20.00	[0.0088, 0.0132]	<	5 mg/mc
39					N	N	N	Pb	M	Wessling Tg. Miures	EPA Method 3015A.2007 SR EN ISO 11885.2009 SREN 15259.2009 SREN 14385.2004	dupa filtru, la iesirea din cos	dupa filtru, la iesirea din cos	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian G1045 Sistem Mikstone Ethos Easy PE ICF-OES Optima 7300 DV	0.0115	17.1	[0.0095135, 0.0134655]	<	5 mg/mc
40	C.12	Mazra SOVEMA.1	Capacitatea 1	Mazra preparare oxid	N	N	N	Pb	M	ROMBAT Bierita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	dupa filtru, la iesirea din cos	pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, IACH LANGE	0.0180	20.00	[0.0144, 0.0216]	<	5 mg/mc
41					N	N	N	Pb	M	ROMBAT Bierita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	dupa filtru, la iesirea din cos	pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, IACH LANGE	0.0231	20.00	[0.01848, 0.02772]	<	5 mg/mc
42					N	N	N	Pb	M	Wessling Tg. Miures	EPA Method 3015A.2007 SR EN ISO 11885.2009 SREN 15259.2009 SREN 14385.2004	dupa filtru, la iesirea din cos	dupa filtru, la iesirea din cos	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian G1045 Sistem Mikstone Ethos Easy PE ICF-OES Optima 7300 DV	0.0116	17.1	[0.0095164, 0.0133836]	<	5 mg/mc
43	C.13	Mazra SOVEMA.2	Capacitatea 1	Mazra preparare oxid	N	N	N	Pb	M	ROMBAT Bierita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	dupa filtru, la iesirea din cos	pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, IACH LANGE	0.0400	20.00	[0.032, 0.048]	<	5 mg/mc
44					N	N	N	Pb	M	ROMBAT Bierita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	dupa filtru, la iesirea din cos	pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, IACH LANGE	0.1030	20.00	[0.0824, 0.1236]	<	5 mg/mc
45	C.14			Malaxor - Preparare pasta - Lina MAC	N	N	N	Pb	M			dupa filtru, la iesirea din cos	dupa filtru, la iesirea din cos			0.0000	17.1	[0, 0]	lipsa comentari	5 mg/mc
46	C.14			Capacitatea 1	N	N	N	Pb	M			dupa filtru, la iesirea din cos	dupa filtru, la iesirea din cos			0.0000	20.00	[0, 0]	lipsa comentari	5 mg/mc
47	C.14				N	N	N	Pb	M			dupa filtru, la iesirea din cos	dupa filtru, la iesirea din cos			0.0000	20.00	[0, 0]	lipsa comentari	5 mg/mc
48	C.15			Malaxor - Preparare pasta - Lina SOVEMA	N	N	N	Pb	M	Wessling Tg. Miures	EPA Method 3015A.2007 SR EN ISO 11885.2009 SREN 15259.2009 SREN 14385.2004	dupa filtru, la iesirea din cos	dupa filtru, la iesirea din cos	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian G1045 Sistem Mikstone Ethos Easy PE ICF-OES Optima 7300 DV	0.1444	17.1	[0.1197076, 0.1698924]	<	5 mg/mc
49	C.15			Capacitatea 1	N	N	N	Pb	M	ROMBAT Bierita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	dupa filtru, la iesirea din cos	pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, IACH LANGE	0.1040	20.00	[0.0832, 0.1248]	<	5 mg/mc
50	C.15				N	N	N	Pb	M	ROMBAT Bierita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	dupa filtru, la iesirea din cos	pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, IACH LANGE	0.3970	20.00	[0.3175, 0.4764]	<	5 mg/mc
51	C.16			Malaxor - Preparare pasta - Lina WIRTZ	N	N	N	Pb	M	Wessling Tg. Miures	EPA Method 3015A.2007 SR EN ISO 11885.2009 SREN 15259.2009 SREN 14385.2004	dupa filtru, la iesirea din cos	dupa filtru, la iesirea din cos	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian G1045 Sistem Mikstone Ethos Easy PE ICF-OES Optima 7300 DV	0.0647	17.1	[0.0536363, 0.0757637]	<	5 mg/mc
52	C.16			Capacitatea 1	N	N	N	Pb	M	ROMBAT Bierita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	dupa filtru, la iesirea din cos	pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, IACH LANGE	0.0140	20.00	[0.0112, 0.0168]	<	5 mg/mc
53	C.16				N	N	N	Pb	M	ROMBAT Bierita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	dupa filtru, la iesirea din cos	pompe de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, IACH LANGE	0.5970	20.00	[0.4699, 0.7044]	<	5 mg/mc
54					N	N	N	Pb	M			cos muncare	cos muncare			0.0000	17.10	[0, 0]	lipsa comentari	5 mg/mc
55	C.17			Pastare - Lina MAC	N	N	N	SOx (SO ₂)	M			cos muncare	cos muncare			0.0000	3.40	[0, 0]	lipsa comentari	35 mg/mc
56				Tonalizare plet 1	N	N	N	NOx (NO ₂)	M			cos muncare	cos muncare			0.0000	4.20	[0, 0]	lipsa comentari	350 mg/mc
57					N	N	N	CO (CO ₂)	M			cos muncare	cos muncare			0.0000	3.80	[0, 0]	lipsa comentari	100 mg/mc

58		10.11.2021	Pastare - Lini SOVEMA	Capacitatea I	Tonaluscare placi 2	N	Hoza cu tiroi natural	N	pulberi	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp: 4,8 °C; - pres: 990,2 hPa - plafon acoperit - umiditate: 98,5 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GIM45	1.6700	17.10	[1.38443, 1.95557]	<	5 mg/mc
59	C 18	10.11.2021		Capacitatea I	Tonaluscare placi 2	N	Hoza cu tiroi natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp: 4,8 °C; - pres: 998,2 hPa - plafon acoperit - umiditate: 98,5 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	25-3000	3.40	[24.4398, 26.1602]	<	35 mg/mc
60		10.11.2021		Capacitatea I	Tonaluscare placi 2	N	Hoza cu tiroi natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp: 4,8 °C; - pres: 998,2 hPa - plafon acoperit - umiditate: 98,5 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	101.0000	4.20	[96.758, 105.842]	<	350 mg/mc
61		10.11.2021		Capacitatea I	Tonaluscare placi 2	N	Hoza cu tiroi natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp: 4,8 °C; - pres: 998,2 hPa - plafon acoperit - umiditate: 98,6 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	87.0000	3.80	[83.664, 90.306]	<	100 mg/mc
62		10.11.2021		Capacitatea I	Tonaluscare placi 2	N	Hoza cu tiroi natural	N	pulberi	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2002 SR EN 15259:2011	cos evacuare gaze de ardere	temp: 10,12 °C; - pres: 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 XL Pompa Gilian	1.1700	17.10	[0.96993, 1.37007]	<	5 mg/mc
63		10.11.2021		Capacitatea I	Tonaluscare placi 3	N	Hoza cu tiroi natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp: 10,12 °C; - pres: 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 XL	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 XL Pompa Gilian	2.8600	3.40	[2.76276, 2.95724]	<	35 mg/mc
64	C 19	10.11.2021		Capacitatea I	Tonaluscare placi 3	N	Hoza cu tiroi natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp: 10,12 °C; - pres: 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 XL Pompa Gilian	101.0000	4.20	[96.758, 105.842]	<	350 mg/mc
65		10.11.2021		Capacitatea I	Tonaluscare placi 3	N	Hoza cu tiroi natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp: 10,12 °C; - pres: 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340 XL Pompa Gilian	76.3000	3.80	[73.4006, 79.1994]	<	100 mg/mc
66	C 20	10.11.2021		Capacitatea I	Tonaluscare placi - Lini MAC - Lini SOVEMA - Lini WIRTZ	N	Hoza cu tiroi natural	N	Pb	M	Wessling Tg Mures	EPA Method 3015A:2007 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008 SR EN 14385:2004	dupa filtru, la iesirea din cos	temp: 10,12 °C; - pres: 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GIM45 - Sistem Milestone Ethos Easy - PE ICP-OES Optima 7300 DV	0.0099	17.1	[0.0082071, 0.0119219]	<	5 mg/mc
67	C 20	13.04.2021	Pastare	Capacitatea I	Preiure placi - Lini MAC - Lini SOVEMA - Lini WIRTZ	N	Filtru PULS JET	N	Pb	M	ROMBAT Biserita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	temp: 10,12 °C; - pres: 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitatii: lipsa	Spectrofotometru cu absorbție moleculara tip DR 2800; HACH	Spectrofotometru cu absorbție moleculara tip DR 2800; HACH	0.0960	20.00	[0.0768, 0.1152]	<	5 mg/mc
68	C 20	05.10.2021		Capacitatea I	Preiure placi - Lini MAC - Lini SOVEMA - Lini WIRTZ	N	Filtru PULS JET	N	Pb	M	ROMBAT Biserita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	temp: 10,12 °C; - pres: 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitatii: lipsa	Spectrofotometru cu absorbție moleculara tip DR 2800; HACH	Spectrofotometru cu absorbție moleculara tip DR 2800; HACH	0.0320	20.00	[0.0256, 0.0384]	<	5 mg/mc
69		10.11.2021		Capacitatea I	Camera de maturizare placi 1	N	Hoza cu tiroi natural	N	pulberi	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp: 10,12 °C; - pres: 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GIM45	3.5000	17.10	[2.9015, 4.0985]	<	5 mg/mc
70		10.11.2021		Capacitatea I	Camera de maturizare placi 1	N	Hoza cu tiroi natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp: 10,12 °C; - pres: 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	3.40	[2.76276, 2.95724]	<	35 mg/mc
71	C 21	10.11.2021		Capacitatea I	Camera de maturizare placi 1	N	Hoza cu tiroi natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp: 10,12 °C; - pres: 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.0500	4.20	[1.9639, 2.1361]	<	350 mg/mc
72		10.11.2021		Capacitatea I	Camera de maturizare placi 1	N	Hoza cu tiroi natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp: 10,12 °C; - pres: 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	1.2500	3.80	[1.205, 1.2975]	<	100 mg/mc
73		10.11.2021		Capacitatea I	Camera de maturizare placi 1	N	Hoza cu tiroi natural	N	pulberi	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp: 10,12 °C; - pres: 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian GIM45	1.0000	17.10	[0.839, 1.171]	<	5 mg/mc

74	C22	10.11.2021	Maturizare placi 2	Capacitatea 1	Camera de maturizare placi 2	N	Hoza cu tiroj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-12 °C - pres: 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	3.40	[2.76276, 2.95724]	<	35 mg/mc
75		10.11.2021				N	Hoza cu tiroj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-12 °C - pres: 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.0500	4.20	[1.9639, 2.1361]	<	350 mg/mc
76		10.11.2021				N	Hoza cu tiroj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-12 °C - pres: 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	1.2500	3.80	[1.2025, 1.2975]	<	100 mg/mc
77		10.11.2021				N	Hoza cu tiroj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-12 °C - pres: 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitatii: lipsa	Pompa Gilan- Gilau5	14200	17.10	[1.17718, 1.66282]	<	5 mg/mc
78		10.11.2021			Camera de maturizare placi 3	N	Hoza cu tiroj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-12 °C - pres: 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	3.40	[2.76276, 2.95724]	<	35 mg/mc
79		10.11.2021				N	Hoza cu tiroj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-12 °C - pres: 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.9500	4.20	[1.9639, 2.1361]	<	350 mg/mc
80		10.11.2021				N	Hoza cu tiroj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-12 °C - pres: 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	1.2500	3.80	[1.2025, 1.2975]	<	100 mg/mc
81		10.11.2021				N	Hoza cu tiroj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-12 °C - pres: 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametri de 37 mm si masa constanta	1.5800	17.10	[1.30932, 1.85018]	<	5 mg/mc
82		10.11.2021			Camera de maturizare placi 4	N	Hoza cu tiroj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-12 °C - pres: 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	3.40	[2.76276, 2.95724]	<	35 mg/mc
83		10.11.2021				N	Hoza cu tiroj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-12 °C - pres: 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.0500	4.20	[1.9639, 2.1361]	<	350 mg/mc
84		10.11.2021				N	Hoza cu tiroj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-12 °C - pres: 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	1.2500	3.80	[1.2025, 1.2975]	<	100 mg/mc
85		10.11.2021				N	Hoza cu tiroj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-12 °C - pres: 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametri de 37 mm si masa constanta	1.1500	17.10	[1.03615, 1.46375]	<	5 mg/mc
86		10.11.2021			Camera de maturizare placi 5	N	Hoza cu tiroj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-12 °C - pres: 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	3.40	[2.76276, 2.95724]	<	35 mg/mc
87		10.11.2021				N	Hoza cu tiroj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-12 °C - pres: 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.0500	4.20	[1.9639, 2.1361]	<	350 mg/mc
88		10.11.2021				N	Hoza cu tiroj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp: 10-12 °C - pres: 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	4.1600	3.80	[4.00192, 4.31808]	<	100 mg/mc

109	10.12.2021	Montaj auto 5	Capacitatea 1	Cușor zapăie PDS 5	N	Hoda cu țira natural	N	N	plumbi	M	WESSLING Trigu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 11384:1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp. 4,8 °C - pres. 990,2 hPa - plafon acoperit - umiditate: 98,6 % - precipitații: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm și masă constantă	Pompa Gilan GIAU5	2.3300	17.10	[1.93157 , 2.72843]	<	5 mg/mc
110	10.12.2021	Montaj auto 5	Capacitatea 1	Cușor zapăie PDS 5	N	Hoda cu țira natural	N	N	SO _x (SO ₂)	M	WESSLING Trigu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp. 4,8 °C - pres. 990,2 hPa - plafon acoperit - umiditate: 98,6 % - precipitații: lipsa	Analizator portabil de gaze și unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze și unitate de control TESTO 340	2.8600	3.40	[2.76276 , 2.95724]	<	35 mg/mc
111	10.12.2021	Montaj auto 5	Capacitatea 1	Cușor zapăie PDS 5	N	Hoda cu țira natural	N	N	NO _x (NO ₂)	M	WESSLING Trigu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp. 4,8 °C - pres. 990,2 hPa - plafon acoperit - umiditate: 98,6 % - precipitații: lipsa	Analizator portabil de gaze și unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze și unitate de control TESTO 340	83.3000	4.20	[84.5814 , 92.0086]	<	350 mg/mc
112	10.12.2021	Montaj auto 5	Capacitatea 1	Cușor zapăie PDS 5	N	Hoda cu țira natural	N	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Trigu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp. 4,8 °C - pres. 990,2 hPa - plafon acoperit - umiditate: 98,6 % - precipitații: lipsa	Analizator portabil de gaze și unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze și unitate de control TESTO 340	87.0000	3.80	[83.684 , 90.305]	<	100 mg/mc
113	10.11.2021	Montaj auto	Capacitatea 1	Impachetare placi - Linia montaj auto 1 Linia montaj auto 2	N	Filtru cu saci tip GATTI	N	N	Pb	M	Wessling Mures	EPA Method 3015A:2007 SR EN 11885:2009 SR EN 15259:2008 SR EN 14385:2004	dupa filtru, la iesirea din cos	- temp. 10-12 °C - pres. 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitații: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm și masă constantă	Pompa Gilan GIAU5 Sistem Milstone Ethos Easy PE ICP-OES Optima 7300 DV	0.0094	17.1	[0.007926 , 0.0110074]	<	5 mg/mc
114	27.04.2021	Montaj auto	Capacitatea 1	Impachetare placi - Linia montaj auto 1 Linia montaj auto 2	N	Filtru cu saci tip GATTI	N	N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	- temp. 10-12 °C - pres. 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitații: lipsa	pompa de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0630	20.00	[0.0584 , 0.0755]	<	5 mg/mc
115	06.10.2021	Montaj auto	Capacitatea 1	Impachetare placi - Linia montaj auto 1 Linia montaj auto 2	N	Filtru cu saci tip GATTI	N	N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	- temp. 10-12 °C - pres. 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitații: lipsa	pompa de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0420	20.00	[0.0316 , 0.0504]	<	5 mg/mc
116	10.11.2021	Montaj auto	Capacitatea 1	Impachetare placi - Linia montaj auto 1 Linia montaj auto 2	N	Filtru cu saci tip DALAMATIC	N	N	Pb	M	Wessling Mures	EPA Method 3015A:2007 SR EN 11885:2009 SR EN 15259:2008 SR EN 14385:2004	dupa filtru, la iesirea din cos	- temp. 10-12 °C - pres. 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitații: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm și masă constantă	Pompa Gilan GIAU5 Sistem Milstone Ethos Easy PE ICP-OES Optima 7300 DV	0.0094	17.1	[0.007926 , 0.0110074]	<	5 mg/mc
117	27.04.2021	Montaj auto	Capacitatea 1	Impachetare placi - Linia montaj auto 1 Linia montaj auto 2	N	Filtru cu saci tip DALAMATIC	N	N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	- temp. 10-12 °C - pres. 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitații: lipsa	pompa de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0400	20.00	[0.0312 , 0.0528]	<	5 mg/mc
118	06.10.2021	Montaj auto	Capacitatea 1	Impachetare placi - Linia montaj auto 1 Linia montaj auto 2	N	Filtru cu saci tip DALAMATIC	N	N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	- temp. 10-12 °C - pres. 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitații: lipsa	pompa de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0190	20.00	[0.0152 , 0.0228]	<	5 mg/mc
119	10.11.2021	Montaj auto	Capacitatea 1	Impachetare placi - Linia montaj auto 1 Linia montaj auto 2	N	Filtru cu saci tip PULSJET	N	N	Pb	M	Wessling Mures	EPA Method 3015A:2007 SR EN 11885:2009 SR EN 15259:2008 SR EN 14385:2004	dupa filtru, la iesirea din cos	- temp. 10-12 °C - pres. 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitații: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm și masă constantă	Pompa Gilan GIAU5 Sistem Milstone Ethos Easy PE ICP-OES Optima 7300 DV	0.0094	17.1	[0.007926 , 0.0110074]	<	5 mg/mc
120	27.04.2021	Montaj auto	Capacitatea 1	Impachetare placi - Linia montaj auto 1 Linia montaj auto 2	N	Filtru cu saci tip PULSJET	N	N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	- temp. 10-12 °C - pres. 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitații: lipsa	pompa de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0310	20.00	[0.0248 , 0.0372]	<	5 mg/mc
121	05.10.2021	Montaj auto	Capacitatea 1	Impachetare placi - Linia montaj auto 1 Linia montaj auto 2	N	Filtru cu saci tip PULSJET	N	N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	- temp. 10-12 °C - pres. 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitații: lipsa	pompa de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0050	20.00	[0.0004 , 0.006]	<	5 mg/mc
122	10.11.2021	Linie Formare auto 1	Capacitatea 1	Linie formare auto	N	Solator KUSHITAN 1	N	N	Dioxid de sulf	M	Wessling Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	dupa filtru, la iesirea din cos	- temp. 10-12 °C - pres. 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitații: lipsa	Analizator portabil de gaze și unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze și unitate de control TESTO 340	3.8100	3.40	[3.68046 , 3.93954]	<	500 mg/mc
123	13.04.2021	Linie Formare auto 1	Capacitatea 1	Linie formare auto	N	Solator KUSHITAN 1	N	N	Dioxid de sulf	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	- temp. 10-12 °C - pres. 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitații: lipsa	pompa de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0030	20.00	[0.0024 , 0.0036]	<	500 mg/mc
124	05.10.2021	Linie Formare auto 1	Capacitatea 1	Linie formare auto	N	Solator KUSHITAN 1	N	N	Dioxid de sulf	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	- temp. 10-12 °C - pres. 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitații: lipsa	pompa de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0040	20.00	[0.0032 , 0.0048]	<	500 mg/mc
125	10.11.2021	Linie Formare auto cu reciclare de acid sulfuric	Capacitatea 1	Linie formare auto	N	INBATEC	N	N	Dioxid de sulf	M	Wessling Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	dupa filtru, la iesirea din cos	- temp. 10-12 °C - pres. 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitații: lipsa	Analizator portabil de gaze și unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze și unitate de control TESTO 340	2.8600	3.40	[2.76276 , 2.95724]	<	500 mg/mc
126	13.04.2021	Linie Formare auto cu reciclare de acid sulfuric	Capacitatea 1	Linie formare auto	N	INBATEC	N	N	Dioxid de sulf	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	- temp. 10-12 °C - pres. 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitații: lipsa	pompa de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0010	20.00	[0.0006 , 0.0012]	<	500 mg/mc
127	05.10.2021	Linie Formare auto cu reciclare de acid sulfuric	Capacitatea 1	Linie formare auto	N	INBATEC	N	N	Dioxid de sulf	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	- temp. 10-12 °C - pres. 990,3 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,3 % - precipitații: lipsa	pompa de aer	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0030	20.00	[0.0024 , 0.0036]	<	500 mg/mc

128	10.11.2021	Line Formare auto cu reciclare de acid sulfuric	Capacitatea I	Line formare auto	N	N	INBATEC	N	N	Dioxid de sulf	M	Wessling Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	- temp. 10-12 °C; - pres. 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate 62,4 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	5.7200	3.40	[5.9252, 5.9148]	<	500 mg/mc
129	13.04.2021				N	N		N	N	Dioxid de sulf	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos			Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.1150	20.00	[0.0952, 0.1423]	<	500 mg/mc
130	05.10.2021				N	N		N	N	Dioxid de sulf	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos			Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0840	20.00	[0.0672, 0.1008]	<	500 mg/mc
131	11.11.2021				N	N	Hoda cu tiraj natural	N	N	pulberi	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	Spectrometrie de absorbtie atomica	cos evacuare gate de ardere	- temp. 2,8 °C; - pres. 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate 62,4 % - precipitatii: lipsa	Pompa Gilian GILMUS	0.3300	17.10	[0.2737, 0.3864]	<	5 mg/mc
132	11.11.2021				N	N	Hoda cu tiraj natural	N	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	Spectrometrie de absorbtie atomica	cos evacuare gate de ardere	- temp. 2,8 °C; - pres. 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate 62,4 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	3.40	[2.7676, 2.9574]	<	35 mg/mc
C.38		Meara SOVEMA	Capacitatea II	Cuazor topire PbSb	N	N	Hoda cu tiraj natural	N	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	Spectrometrie de absorbtie atomica	cos evacuare gate de ardere	- temp. 2,8 °C; - pres. 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate 62,4 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.0500	4.20	[1.9639, 2.1361]	<	350 mg/mc
133	11.11.2021				N	N	Hoda cu tiraj natural	N	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	Spectrometrie de absorbtie atomica	cos evacuare gate de ardere	- temp. 2,8 °C; - pres. 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate 62,4 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	3.7500	3.80	[3.6075, 3.8925]	<	100 mg/mc
134	11.11.2021				N	N	Hoda cu tiraj natural	N	N		M	WESSLING Tirgu-Mures	EPA Method 3015A.2007 SR EN ISO 11885:2009 SR EN 15259:2008 SR EN 14385:2004	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	- temp. 2,8 °C; - pres. 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate 62,4 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	0.0272	17.1	[0.0225468, 0.0318512]	<	5 mg/mc
C.39		Topire Pb-Ca	Capacitatea II	Cuazor topire PbSb	N	N	Filtru tehnologic	N	N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos			Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0100	20.00	[0.008, 0.012]	<	5 mg/mc
136	06.04.2021				N	N		N	N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos			Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0460	20.00	[0.0388, 0.0552]	<	5 mg/mc
137	14.10.2021				N	N		N	N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos			Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0460	20.00	[0.0388, 0.0552]	<	5 mg/mc
138	11.11.2021				N	N		N	N	Pb	M	Wessling Tg. Mures	EPA Method 3015A.2007 SR EN ISO 11885:2009 SR EN 15259:2008 SR EN 14385:2004	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	- temp. 2,8 °C; - pres. 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate 62,4 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	0.0109	17.1	[0.0093651, 0.0127619]	<	5 mg/mc
C.40		Meara SOVEMA	Capacitatea II	Meara preparare oxid	N	N	Filtru tehnologic	N	N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos			Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0870	20.00	[0.0698, 0.1044]	<	5 mg/mc
139	05.04.2021				N	N		N	N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos			Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0870	20.00	[0.0698, 0.1044]	<	5 mg/mc
140	14.10.2021				N	N		N	N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos			Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.2570	20.00	[0.2466, 0.3084]	<	5 mg/mc
141	11.11.2021				N	N		N	N	Pb	M	Wessling Tg. Mures	EPA Method 3015A.2007 SR EN ISO 11885:2009 SR EN 15259:2008 SR EN 14385:2004	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	- temp. 2,8 °C; - pres. 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate 62,4 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	0.0100	17.1	[0.00829, 0.01171]	<	5 mg/mc
C.41		Pastare	Capacitatea II	Melaur - Preparare pasta	N	N	Filtru umed	N	N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos			Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0750	20.00	[0.06, 0.09]	<	5 mg/mc
142	06.04.2021				N	N		N	N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos			Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0670	20.00	[0.0516, 0.0804]	<	5 mg/mc
143	14.10.2021				N	N		N	N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos			Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.0670	20.00	[0.0516, 0.0804]	<	5 mg/mc
144	10.12.2021				N	N	Hoda cu tiraj natural	N	N	pulberi	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	Spectrometrie de absorbtie atomica	cos evacuare gate de ardere	- temp. 4,8 °C; - pres. 998,2 hPa - plafon acoperit - umiditate 58,6 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.5500	17.10	[2.0715, 2.9275]	<	5 mg/mc

145	C 42	10.12.2021	Pasture	Capacitatea II	Tunel uscare	N	Hoa cu tiroi natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp: 4,8 °C; - pres: 998,2 hPa - plafon acoperit - umiditate: 98,6 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	3.40	[2.76276 , 2.95724]	<	35 mg/mc
146		10.12.2021				N	Hoa cu tiroi natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp: 4,8 °C; - pres: 998,2 hPa - plafon acoperit - umiditate: 98,6 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	141.0000	4.20	[135.078 , 146.932]	<	350 mg/mc
147		10.12.2021				N	Hoa cu tiroi natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp: 4,8 °C; - pres: 998,2 hPa - plafon acoperit - umiditate: 98,6 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	77.3000	3.80	[74.3626 , 80.2374]	<	100 mg/mc
148		11.11.2021	Preiure pacii - Pasture - Linia SOVEMA	Capacitatea II	Preiure pacii - Linie montaj baterii 1, 2	N	Filtru cu saci	N	Pb	M	Wending Tg Mures	EPA Method 3015A.2007 SRENI ISO 13284-1:2018 SR EN 15259:2008 SR EN 14385:2004	cupa filtru, la iesirea din cos	temp: 2,8 °C; - pres: 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,4 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu pompa de aer	Pompa Gilian Gilau5 - Sista Milestone Dhos Easy - PE ICP-OES Optima 7300 DV	0.0547	17.1	[0.0463463 , 0.0640637]	<	5 mg/mc
149	C 43	06.04.2021	Impacchiere placa 1			N	Filtru cu saci	N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	cupa filtru, la iesirea din cos	temp: 2,8 °C; - pres: 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,4 % - precipitatii: lipsa	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.2790	20.00	[0.2232 , 0.3348]	<	5 mg/mc
150		06.10.2021				N		N	Pb	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	cupa filtru, la iesirea din cos	temp: 2,8 °C; - pres: 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,4 % - precipitatii: lipsa	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.1950	20.00	[0.156 , 0.234]	<	5 mg/mc	
151		11.11.2021				N	Hoa cu tiroi natural	N	pulberi	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp: 2,8 °C; - pres: 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,4 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu pompa de aer	Pompa Gilian Gilau5	1.7500	17.10	[1.45075 , 2.04925]	<	5 mg/mc
152		11.11.2021			Camera de maturizare placa 1	N	Hoa cu tiroi natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp: 2,8 °C; - pres: 995,6 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,4 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	3.40	[2.76276 , 2.95724]	<	35 mg/mc
153	C 44	11.11.2021	Maturizare placa 1			N	Hoa cu tiroi natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp: 2,8 °C; - pres: 995,6 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,4 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.0500	4.20	[1.9639 , 2.1361]	<	350 mg/mc
154		11.11.2021				N	Hoa cu tiroi natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp: 2,8 °C; - pres: 995,6 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,4 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	1.2500	3.80	[1.2025 , 1.2975]	<	100 mg/mc
155		10.11.2021				N	Hoa cu tiroi natural	N	pulberi	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp: 4,8 °C; - pres: 998,2 hPa - plafon acoperit - umiditate: 98,6 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu pompa de aer	Pompa Gilian Gilau5	3.4200	17.10	[2.83518 , 4.00482]	<	5 mg/mc
156		10.11.2021			Camera de maturizare placa 2	N	Hoa cu tiroi natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp: 4,8 °C; - pres: 998,2 hPa - plafon acoperit - umiditate: 98,6 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	3.40	[2.76276 , 2.95724]	<	35 mg/mc
157	C 45	10.11.2021	Maturizare placa 2			N	Hoa cu tiroi natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp: 4,8 °C; - pres: 998,2 hPa - plafon acoperit - umiditate: 98,6 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	50.7000	4.20	[48.5706 , 52.8394]	<	350 mg/mc
158		10.11.2021				N	Hoa cu tiroi natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp: 4,8 °C; - pres: 998,2 hPa - plafon acoperit - umiditate: 98,6 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	52.3000	3.80	[88.7926 , 95.8074]	<	100 mg/mc
159		11.11.2021				N	Hoa cu tiroi natural	N	pulberi	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp: 2,8 °C; - pres: 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,4 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu pompa de aer	Pompa Gilian Gilau5	1.3300	17.10	[1.10257 , 1.55743]	<	5 mg/mc

160	C46	11.11.2021	Matuzare placa3	Capacitatea II	Camera de maturare placa 3	N	Haza cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 2,8 °C; pres. 999,6 hPa plafon acoperit umiditate: 62,4 % precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	3.40	[2.76276, 2.95724]	<	35 mg/mc
161		11.11.2021				N	Haza cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 2,8 °C; pres. 999,6 hPa plafon acoperit umiditate: 62,4 % precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.0500	4.20	[1.9639, 2.1361]	<	350 mg/mc
162		11.11.2021				N	Haza cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 2,8 °C; pres. 999,6 hPa plafon acoperit umiditate: 62,4 % precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	12.9300	3.80	[12.43866, 13.42134]	<	100 mg/mc
163		11.11.2021				N	Haza cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 2,8 °C; pres. 999,6 hPa plafon acoperit umiditate: 62,4 % precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	1.7500	17.10	[1.45075, 2.04925]	<	5 mg/mc
164		11.11.2021				N	Haza cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 2,8 °C; pres. 999,6 hPa plafon acoperit umiditate: 62,4 % precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	3.40	[2.76276, 2.95724]	<	35 mg/mc
165	C47	11.11.2021	Matuzare placa4	Capacitatea II	Camera de maturare placa 4	N	Haza cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 2,8 °C; pres. 999,6 hPa plafon acoperit umiditate: 62,4 % precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	61.0000	4.20	[58.438, 63.562]	<	350 mg/mc
166		11.11.2021				N	Haza cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 2,8 °C; pres. 999,6 hPa plafon acoperit umiditate: 62,4 % precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	36.7000	3.80	[35.3054, 38.0946]	<	100 mg/mc
167		11.11.2021				N	Haza cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 2,8 °C; pres. 999,6 hPa plafon acoperit umiditate: 62,4 % precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	0.7500	17.10	[0.62175, 0.87825]	<	5 mg/mc
168		11.11.2021				N	Haza cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 2,8 °C; pres. 999,6 hPa plafon acoperit umiditate: 62,4 % precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	3.40	[2.76276, 2.95724]	<	35 mg/mc
169	C48	11.11.2021	Matuzare placa5	Capacitatea II	Camera de maturare placa 5	N	Haza cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 2,8 °C; pres. 999,6 hPa plafon acoperit umiditate: 62,4 % precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	64.3000	4.20	[61.5994, 67.0006]	<	350 mg/mc
170		11.11.2021				N	Haza cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 2,8 °C; pres. 999,6 hPa plafon acoperit umiditate: 62,4 % precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	36.3000	3.80	[34.9206, 37.6794]	<	100 mg/mc
171		11.11.2021				N	Haza cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 2,8 °C; pres. 999,6 hPa plafon acoperit umiditate: 62,4 % precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	1.4200	17.10	[1.17718, 1.66282]	defecta	5 mg/mc
172		11.11.2021				N	Haza cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 2,8 °C; pres. 999,6 hPa plafon acoperit umiditate: 62,4 % precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	3.40	[2.76276, 2.95724]	defecta	35 mg/mc
173	C49	11.11.2021	Matuzare placa6	Capacitatea II	Camera de maturare placa 6	N	Haza cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 2,8 °C; pres. 999,6 hPa plafon acoperit umiditate: 62,4 % precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	65.0000	4.20	[62.27.67.73]	defecta	350 mg/mc
174		11.11.2021				N	Haza cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 2,8 °C; pres. 999,6 hPa plafon acoperit umiditate: 62,4 % precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	23.0000	3.80	[22.116, 23.814]	defecta	100 mg/mc

215	11.11.2021	Topire Pb - Preparare acid - Turnare banca la Camere de matanzare	Capacitatea III	Topire Pb (4 cupoane) Matanzare placi	N	Hora cu tiraj natural	N	N	N	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuator gaze de ardere	-temp. 10-12 °C; -pres. 990,3 hPa -plafon accopent -umiditate 62,3 % -precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Giljan GilJan5	0.9200	17.10	[0.76288, 1.07732]	<	5 mg/mc
216	10.11.2021				N	Hora cu tiraj natural	N	N	N	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuator gaze de ardere	-temp. 10-12 °C; -pres. 990,3 hPa -plafon accopent -umiditate 62,3 % -precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340		2.8600	3.40	[2.76276, 2.95724]	<	35 mg/mc
217	10.11.2021				N	Hora cu tiraj natural	N	N	N	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuator gaze de ardere	-temp. 10-12 °C; -pres. 990,3 hPa -plafon accopent -umiditate 62,3 % -precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340		68.7000	4.20	[65.81146, 71.5854]	<	350 mg/mc
218	10.11.2021				N	Hora cu tiraj natural	N	N	N	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuator gaze de ardere	-temp. 10-12 °C; -pres. 990,3 hPa -plafon accopent -umiditate 62,3 % -precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340		71.7000	3.80	[68.9754, 74.4246]	<	100 mg/mc
219	10.11.2021				N	Filtru cu saci	N	N	N	Wessling Tg. Mures	EPA Method 3015A:2007 SR EN ISO 11885:2009 SR EN 15259:2008 SR EN 14385:2004	dupa filtru, la iesirea din cos	-temp. 10-12 °C; -pres. 990,3 hPa -plafon accopent -umiditate 62,3 % -precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Giljan GilJan5 - Sistem Milestone EPhos Easy - PE ICP-OES Optima 7300 DV	0.0099	17.1	[0.0082071, 0.0115929]	<	5 mg/mc
220	20.04.2021				N	Filtru cu saci	N	N	N	ROMBAT Bierria	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	-temp. 10-12 °C; -pres. 990,3 hPa -plafon accopent -umiditate 62,3 % -precipitatii: lipsa	Spectrofotometrul cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH - LANGE		0.0510	20.00	[0.0414, 0.0636]	<	5 mg/mc
221	07.10.2021				N	Filtru cu saci	N	N	N	ROMBAT Bierria	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	-temp. 10-12 °C; -pres. 990,3 hPa -plafon accopent -umiditate 62,3 % -precipitatii: lipsa	Spectrofotometrul cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH - LANGE		0.0270	20.00	[0.0216, 0.0334]	<	5 mg/mc
222	10.11.2021				N	Filtru cu saci	N	N	N	Wessling Tg. Mures	EPA Method 3015A:2007 SR EN ISO 11885:2009 SR EN 15259:2008 SR EN 14385:2004	dupa filtru, la iesirea din cos	-temp. 10-12 °C; -pres. 990,3 hPa -plafon accopent -umiditate 62,3 % -precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Giljan GilJan5 - Sistem Milestone EPhos Easy - PE ICP-OES Optima 7300 DV	0.0092	17.1	[0.0076288, 0.0107732]	<	5 mg/mc
223	20.04.2021				N	Filtru cu saci	N	N	N	ROMBAT Bierria	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	-temp. 10-12 °C; -pres. 990,3 hPa -plafon accopent -umiditate 62,3 % -precipitatii: lipsa	Spectrofotometrul cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH - LANGE		0.0800	20.00	[0.064, 0.096]	<	5 mg/mc
224	06.10.2021				N	Filtru cu saci	N	N	N	ROMBAT Bierria	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	-temp. 10-12 °C; -pres. 990,3 hPa -plafon accopent -umiditate 62,3 % -precipitatii: lipsa	Spectrofotometrul cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH - LANGE		0.0220	20.00	[0.0176, 0.0264]	<	5 mg/mc
225	10.11.2021				N	Scrubler	N	N	N	Wessling Tg. Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	dupa filtru, la iesirea din cos	-temp. 10-12 °C; -pres. 990,3 hPa -plafon accopent -umiditate 62,3 % -precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340		8.5800	3.40	[8.2828, 8.8772]	<	500 mg/mc
226	20.04.2021				N		N	N	N	ROMBAT Bierria	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	-temp. 10-12 °C; -pres. 990,3 hPa -plafon accopent -umiditate 62,3 % -precipitatii: lipsa	Spectrofotometrul cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH - LANGE		0.0030	20.00	[0.0024, 0.0036]	<	500 mg/mc
227	06.10.2021				N		N	N	N	ROMBAT Bierria	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	-temp. 10-12 °C; -pres. 990,3 hPa -plafon accopent -umiditate 62,3 % -precipitatii: lipsa	Spectrofotometrul cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH - LANGE		0.0660	20.00	[0.0648, 0.0072]	<	500 mg/mc
228	10.11.2021				N	Spalator ALSHITAN 2	N	N	N	Wessling Tg. Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 13284:2018 SR EN 15259:2008	dupa filtru, la iesirea din cos	-temp. 10-12 °C; -pres. 990,3 hPa -plafon accopent -umiditate 62,3 % -precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340		2.8600	3.40	[2.76276, 2.95724]	<	500 mg/mc
229	13.04.2021				N		N	N	N	ROMBAT Bierria	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	-temp. 2-8 °C; -pres. 999,6 hPa -plafon accopent -umiditate 62,4 % -precipitatii: lipsa	Spectrofotometrul cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH - LANGE		0.0040	20.00	[0.0032, 0.0048]	<	500 mg/mc
230	05.10.2021				N		N	N	N	ROMBAT Bierria	Spectrometrie de absorbtie atomica	dupa filtru, la iesirea din cos	-temp. 2-8 °C; -pres. 999,6 hPa -plafon accopent -umiditate 62,4 % -precipitatii: lipsa	Spectrofotometrul cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH - LANGE		0.0040	20.00	[0.0032, 0.0048]	<	500 mg/mc
231	11.11.2021				N	Hora cu tiraj natural	N	N	N	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuator gaze de ardere	-temp. 2-8 °C; -pres. 999,6 hPa -plafon accopent -umiditate 62,4 % -precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Giljan GilJan5	0.4200	17.10	[0.34818, 0.49182]	la 2 (dool) ani	5 mg/mc
232	11.11.2021				N	Hora cu tiraj natural	N	N	N	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuator gaze de ardere	-temp. 2-8 °C; -pres. 999,6 hPa -plafon accopent -umiditate 62,4 % -precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340		5.6700	3.40	[5.47722, 5.86278]	la 2 (dool) ani	35 mg/mc

223	11.11.2021	administrativ	VIADRUS	N	Hoza cu tiraj natural	N	NOx (NO _x)	M	WESSLING Tirpu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	co evacurare gaze de ardere	temp: 2,8 °C; - pres.: 959,6 hPa - plafon-acoperit - umiditate: 62,4 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	103.0000	4.20	[98.674 , 107.326]	la 2 (doi) ani	350 mg/mc
224	11.11.2021			N	Hoza cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tirpu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	co evacurare gaze de ardere	temp: 2,8 °C; - pres.: 959,6 hPa - plafon-acoperit - umiditate: 62,4 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	33.7000	3.80	[32.4134 , 34.9806]	la 2 (doi) ani	100 mg/mc
225	11.11.2021			N	Hoza cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tirpu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	co evacurare gaze de ardere	temp: 2,8 °C; - pres.: 959,6 hPa - plafon-acoperit - umiditate: 62,4 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	1.7500	17.10	[1.45075 , 2.04925]	la 2 (doi) ani	5 mg/mc
226	11.11.2021			N	Hoza cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tirpu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	co evacurare gaze de ardere	temp: 2,8 °C; - pres.: 959,6 hPa - plafon-acoperit - umiditate: 62,4 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	3.40	[2.76276 , 2.95724]	la 2 (doi) ani	35 mg/mc
227	11.11.2021	Corp administrativ	Centrala termica VIADRUS	N	Hoza cu tiraj natural	N	NOx (NO _x)	M	WESSLING Tirpu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	co evacurare gaze de ardere	temp: 2,8 °C; - pres.: 959,6 hPa - plafon-acoperit - umiditate: 62,4 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	112.0000	4.20	[107.2916 , 116.704]	la 2 (doi) ani	350 mg/mc
228	11.11.2021			N	Hoza cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tirpu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	co evacurare gaze de ardere	temp: 2,8 °C; - pres.: 959,6 hPa - plafon-acoperit - umiditate: 62,4 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	48.3000	3.80	[46.4846 , 50.1354]	la 2 (doi) ani	100 mg/mc
229	10.12.2021			N	Hoza cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tirpu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	co evacurare gaze de ardere	temp: 4,8 °C; - pres.: 998,2 hPa - plafon-acoperit - umiditate: 98,6 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	3.0000	17.10	[2.487 ,3.513]	la 2 (doi) ani	5 mg/mc
240	10.12.2021			N	Hoza cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tirpu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	co evacurare gaze de ardere	temp: 4,8 °C; - pres.: 998,2 hPa - plafon-acoperit - umiditate: 98,6 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	9.0000	3.40	[8.694 ,8.306]	la 2 (doi) ani	35 mg/mc
241	10.12.2021	Injectie	Centrala termica VIADRUS	N	Hoza cu tiraj natural	N	NOx (NO _x)	M	WESSLING Tirpu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	co evacurare gaze de ardere	temp: 4,8 °C; - pres.: 998,2 hPa - plafon-acoperit - umiditate: 98,6 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	108.0000	4.20	[103.664 , 112.516]	la 2 (doi) ani	350 mg/mc
242	10.12.2021			N	Hoza cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tirpu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	co evacurare gaze de ardere	temp: 4,8 °C; - pres.: 998,2 hPa - plafon-acoperit - umiditate: 98,6 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	62.0000	3.80	[59.644 , 64.356]	la 2 (doi) ani	100 mg/mc
243	11.11.2021			N	Hoza cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tirpu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	co evacurare gaze de ardere	temp: 2,8 °C; - pres.: 959,6 hPa - plafon-acoperit - umiditate: 62,4 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	1.0800	17.10	[0.89532 , 1.26468]	la 2 (doi) ani	5 mg/mc
244	11.11.2021			N	Hoza cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tirpu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	co evacurare gaze de ardere	temp: 2,8 °C; - pres.: 959,6 hPa - plafon-acoperit - umiditate: 62,4 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	3.40	[2.76276 , 2.95724]	la 2 (doi) ani	35 mg/mc
245	11.11.2021	Mentenanata	Centrala termica DOMINA	N	Hoza cu tiraj natural	N	NOx (NO _x)	M	WESSLING Tirpu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	co evacurare gaze de ardere	temp: 2,8 °C; - pres.: 959,6 hPa - plafon-acoperit - umiditate: 62,4 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	19.0000	4.20	[18.302 , 19.798]	la 2 (doi) ani	350 mg/mc
246	11.11.2021			N	Hoza cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tirpu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	co evacurare gaze de ardere	temp: 2,8 °C; - pres.: 959,6 hPa - plafon-acoperit - umiditate: 62,4 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	13.0000	3.80	[12.506 , 13.494]	la 2 (doi) ani	100 mg/mc
247	10.12.2021			N	Hoza cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tirpu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	co evacurare gaze de ardere	temp: 4,8 °C; - pres.: 998,2 hPa - plafon-acoperit - umiditate: 98,6 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	2.7500	17.10	[2.27975 , 3.22025]	la 2 (doi) ani	5 mg/mc

248	C71	Centrala termica Vestiar C1	Centraia termica BUDERUS	N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tргу-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 4,8 °C. - pres.: 998,2 hPa - plafon acoperit - umiditate: 98,6 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	3.40	[2.76276 , 2.95724]	la 2 (doi) ani	35 mg/mc
249				N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tргу-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 4,8 °C. - pres.: 998,2 hPa - plafon acoperit - umiditate: 98,6 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	115.0000	4.20	[110.17 , 119.83]	la 2 (doi) ani	350 mg/mc
250				N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tргу-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 4,8 °C. - pres.: 998,2 hPa - plafon acoperit - umiditate: 98,6 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	44.3000	3.80	[42.6166 , 45.9834]	la 2 (doi) ani	100 mg/mc
251				N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tргу-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 4,8 °C. - pres.: 998,2 hPa - plafon acoperit - umiditate: 98,6 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian Gilma5	2.5800	17.10	[2.13882 , 3.02118]	la 2 (doi) ani	5 mg/mc
252				N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tргу-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 4,8 °C. - pres.: 998,2 hPa - plafon acoperit - umiditate: 98,6 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	3.40	[2.76276 , 2.95724]	la 2 (doi) ani	35 mg/mc
253	C72	Centraia termica Vestiar C1	Centraia termica JUNKERS 1	N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tргу-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 4,8 °C. - pres.: 998,2 hPa - plafon acoperit - umiditate: 98,6 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	133.0000	4.20	[127.414 , 138.586]	la 2 (doi) ani	350 mg/mc
254				N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tргу-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 4,8 °C. - pres.: 998,2 hPa - plafon acoperit - umiditate: 98,6 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	61.7000	3.80	[59.3554 , 64.0446]	la 2 (doi) ani	100 mg/mc
255				N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tргу-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 4,8 °C. - pres.: 998,2 hPa - plafon acoperit - umiditate: 98,6 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian Gilma5	3.8300	17.10	[3.17507 , 4.48493]	la 2 (doi) ani	5 mg/mc
256				N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tргу-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 4,8 °C. - pres.: 998,2 hPa - plafon acoperit - umiditate: 98,6 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	3.40	[2.76276 , 2.95724]	la 2 (doi) ani	35 mg/mc
257	C73	Centraia termica Vestiar C1	Centraia termica JUNKERS 2	N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tргу-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 4,8 °C. - pres.: 998,2 hPa - plafon acoperit - umiditate: 98,6 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	236.0000	4.20	[216.508 , 235.492]	la 2 (doi) ani	350 mg/mc
258				N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tргу-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 4,8 °C. - pres.: 998,2 hPa - plafon acoperit - umiditate: 98,6 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	13.3000	3.80	[12.7946 , 13.8054]	la 2 (doi) ani	100 mg/mc
259				N	Hota cu tiraj natural	N	pulberi	M	WESSLING Tргу-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 2,8 °C. - pres.: 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,4 % - precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilian Gilma5	1.3300	17.10	[1.10257 , 1.55743]	la 2 (doi) ani	5 mg/mc
260				N	Hota cu tiraj natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tргу-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 2,8 °C. - pres.: 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,4 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	2.8600	3.40	[2.76276 , 2.95724]	la 2 (doi) ani	35 mg/mc
261	C74	Centraia termica Vestiar C2	Centraia termica JUNKERS 1	N	Hota cu tiraj natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tргу-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 2,8 °C. - pres.: 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,4 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	155.0000	4.20	[148.49 , 161.51]	la 2 (doi) ani	350 mg/mc
262				N	Hota cu tiraj natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tргу-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 2,8 °C. - pres.: 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate: 62,4 % - precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340	90.0000	3.80	[86.58 , 93.42]	la 2 (doi) ani	100 mg/mc

263	11.11.2021	Centrala termica Vestiar C2	Centrala termica JULINKERS2	N	Haza cu tiraj natural	N	N	pulberi	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp. 2,8 °C; - pres. 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate 62,4 % - precipitatii lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Giljar GILMARS	0,2500	17,10	[0,20735, 0,23275]	la 2 (doi) ani	5 mg/mc
264	11.11.2021			N	Haza cu tiraj natural	N	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp. 2,8 °C; - pres. 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate 62,4 % - precipitatii lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340		2,8600	3,40	[2,76276, 2,95724]	la 2 (doi) ani	35 mg/mc
265	11.11.2021			N	Haza cu tiraj natural	N	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp. 2,8 °C; - pres. 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate 62,4 % - precipitatii lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340		160,0000	4,20	[1,53,28, 1,65,72]	la 2 (doi) ani	350 mg/mc
266	11.11.2021			N	Haza cu tiraj natural	N	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp. 2,8 °C; - pres. 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate 62,4 % - precipitatii lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340		78,0000	3,80	[75,036, 80,964]	la 2 (doi) ani	100 mg/mc
267	14.10.2020			N	Haza cu tiraj natural	N	N	pulberi	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2020	cos evacuare gaze de ardere	- temp. 2,8 °C; - pres. 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate 62,4 % - precipitatii lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Giljar GILMARS	0,7600	17,10	[0,63004, 0,88996]	la 2 (doi) ani	5 mg/mc
268	14.10.2020			N	Haza cu tiraj natural	N	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2009	cos evacuare gaze de ardere	- temp. 2,8 °C; - pres. 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate 62,4 % - precipitatii lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 350		2,8600	3,40	[2,76276, 2,95724]	la 2 (doi) ani	35 mg/mc
269	14.10.2020			N	Haza cu tiraj natural	N	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2009	cos evacuare gaze de ardere	- temp. 2,8 °C; - pres. 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate 62,4 % - precipitatii lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 350		127,0000	4,20	[1,21,666, 1,32,314]	la 2 (doi) ani	350 mg/mc
270	14.10.2020			N	Haza cu tiraj natural	N	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2009	cos evacuare gaze de ardere	- temp. 2,8 °C; - pres. 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate 62,4 % - precipitatii lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 350		49,5000	3,80	[47,619, 51,381]	la 2 (doi) ani	100 mg/mc
271	11.11.2021			N	Haza cu tiraj natural	N	N	pulberi	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp. 2,8 °C; - pres. 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate 62,4 % - precipitatii lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Giljar GILMARS	0,3300	17,10	[0,27357, 0,38643]	la 2 (doi) ani	5 mg/mc
272	11.11.2021			N	Haza cu tiraj natural	N	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp. 2,8 °C; - pres. 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate 62,4 % - precipitatii lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340		2,8600	3,40	[2,76276, 2,95724]	la 2 (doi) ani	35 mg/mc
273	11.11.2021			N	Haza cu tiraj natural	N	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp. 2,8 °C; - pres. 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate 62,4 % - precipitatii lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340		149,0000	4,20	[142,742, 155,258]	la 2 (doi) ani	350 mg/mc
274	11.11.2021			N	Haza cu tiraj natural	N	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp. 2,8 °C; - pres. 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate 62,4 % - precipitatii lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340		69,3000	3,80	[66,6666, 71,9334]	la 2 (doi) ani	100 mg/mc
275	11.11.2021			N	Haza cu tiraj natural	N	N	pulberi	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp. 2,8 °C; - pres. 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate 62,4 % - precipitatii lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Giljar GILMARS	2,6700	17,10	[2,21343, 3,12657]	la 2 (doi) ani	5 mg/mc
276	11.11.2021			N	Haza cu tiraj natural	N	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp. 2,8 °C; - pres. 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate 62,4 % - precipitatii lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340		2,8600	3,40	[2,76276, 2,95724]	la 2 (doi) ani	35 mg/mc
277	11.11.2021			N	Haza cu tiraj natural	N	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp. 2,8 °C; - pres. 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate 62,4 % - precipitatii lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340		140,0000	4,20	[134,12, 145,88]	la 2 (doi) ani	350 mg/mc
278	11.11.2021			N	Haza cu tiraj natural	N	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10396:2008 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	- temp. 2,8 °C; - pres. 999,6 hPa - plafon acoperit - umiditate 62,4 % - precipitatii lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340		61,0000	3,80	[58,682, 63,318]	la 2 (doi) ani	100 mg/mc

279	11.11.2021	Centrala termica IMERGAS	Logreata	Centrala termica	N	Hora cu timp natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 2,8 °C, pres. 995,6 hPa - plafon accept - umiditate: 62,4 % precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilan GilauS	2.7500	17.10	[2.2795, 3.2205]	la 2 (doi) ani	5 mg/mc
280	11.11.2021				N	Hora cu timp natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 2,8 °C, pres. 995,6 hPa - plafon accept - umiditate: 62,4 % precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340		2.8600	3.40	[2.76276, 2.95724]	la 2 (doi) ani	35 mg/mc
281	11.11.2021				N	Hora cu timp natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 2,8 °C, pres. 995,6 hPa - plafon accept - umiditate: 62,4 % precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340		125.0000	4.20	[119.75, 130.25]	la 2 (doi) ani	350 mg/mc
282	11.11.2021				N	Hora cu timp natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 2,8 °C, pres. 995,6 hPa - plafon accept - umiditate: 62,4 % precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340		62.0000	3.80	[59.644, 64.356]	la 2 (doi) ani	100 mg/mc
283	10.12.2021				N	Hora cu timp natural	N	pulberi	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 4,8 °C, pres. 998,2 hPa - plafon accept - umiditate: 98,6 % precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilan GilauS	0.6700	17.10	[0.55543, 0.78457]	la 2 (doi) ani	5 mg/mc
284	10.12.2021				N	Hora cu timp natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 4,8 °C, pres. 998,2 hPa - plafon accept - umiditate: 98,6 % precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340		2.8600	3.40	[2.76276, 2.95724]	la 2 (doi) ani	35 mg/mc
285	10.12.2021				N	Hora cu timp natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 4,8 °C, pres. 998,2 hPa - plafon accept - umiditate: 98,6 % precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340		157.0000	4.20	[150.406, 163.594]	la 2 (doi) ani	350 mg/mc
286	10.12.2021				N	Hora cu timp natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 4,8 °C, pres. 998,2 hPa - plafon accept - umiditate: 98,6 % precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340		32.3000	3.80	[31.0726, 33.5274]	la 2 (doi) ani	100 mg/mc
287	11.11.2021				N	Hora cu timp natural	N	pulberi	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 2,8 °C, pres. 999,6 hPa - plafon accept - umiditate: 62,4 % precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilan GilauS	0.2500	17.10	[0.20725, 0.29275]	la 2 (doi) ani	5 mg/mc
288	11.11.2021				N	Hora cu timp natural	N	SOx (SO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 2,8 °C, pres. 999,6 hPa - plafon accept - umiditate: 62,4 % precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340		2.8600	3.40	[2.76276, 2.95724]	la 2 (doi) ani	35 mg/mc
289	11.11.2021				N	Hora cu timp natural	N	NOx (NO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 2,8 °C, pres. 999,6 hPa - plafon accept - umiditate: 62,4 % precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340		115.0000	4.20	[110.17, 119.81]	la 2 (doi) ani	350 mg/mc
290	11.11.2021				N	Hora cu timp natural	N	CO (CO ₂)	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 2,8 °C, pres. 999,6 hPa - plafon accept - umiditate: 62,4 % precipitatii: lipsa	Analizator portabil de gaze si unitate de control TESTO 340		60.7000	3.80	[58.3934, 63.0066]	la 2 (doi) ani	100 mg/mc
291	10.11.2021				N	Hora cu timp natural	N	pulberi	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 9096:2005 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	cos evacuare gaze de ardere	temp. 10,12 °C, pres. 990,3 hPa - plafon accept - umiditate: 62,3 % precipitatii: lipsa	Filtru fibra quartz cu diametru de 37 mm si masa constanta	Pompa Gilan GilauS	0.8300	17.10	[0.68807, 0.97139]	la 2 (doi) ani	50 mg/mc

FACTOR DE MEDIU - APE UZATE EVACUATE IN CANALIZAREA MUNICIPIULUI BISTRITA																				
Nr. crt.	Data	Numele instalatiei	Locatia instalatiei	Surta de emisie	Conditii de operare a instalatiei	Instalatiile de retinere a poluantilor	Starea instalatiilor de retinere a poluantilor	Tipul poluantului	Felul masuratorii	Cea a efectuat probele si masurarea	Metoda de masurare utilizata	Conditii de prelevare		Aparatura de masurare utilizata	valori masurate (mg/mc)	eroarea/ incertitudinea de masurare (%)	Rezultati măsuratori	VIE (valori limita de emisie)		
												Locul prelevării	metoda de prelevare							
292	11.11.2021	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	pH	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR ISO 10523:2012 EPA Method 9040B-1995	Temp: 10-12°C; - pres. 990.3 hPa - plafon acceptat - umiditate: 62.3 % - precipitatii: lipsa	camin limita	Flacoane de sticla bruna cu volum de 1 litru	pH-metru Inlab 720 Termoanimator ECO 25 Conductivitate MDTLI 3910 Spectrofotometrul UV-VIS-GBC-CINTRA 6	7.18	2.05	[7.02381, 7.32719]	<	6.5-8.5 unit: pH
293	11.01.2021	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	pH	M	AQUABIS Bistrita	SR SO 10523:2012; PSL-01		camin limita	Flacoane de polipropilena cu volum de 1 litru	pH-metru	7.40	10.00	[6.66, 8.14]	<	6.5-8.5 unit: pH
294	14.06.2021	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	pH	M	AQUABIS Bistrita	SR SO 10523:2012; PSL-01		camin limita	Flacoane de polipropilena cu volum de 1 litru	pH-metru	7.60	10.00	[6.84, 8.36]	<	6.5-8.5 unit: pH
295	06.09.2021	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	pH	M	AQUABIS Bistrita	SR SO 10523:2012; PSL-01		camin limita	Flacoane de polipropilena cu volum de 1 litru	pH-metru	7.50	10.00	[6.75, 8.25]	<	6.5-8.5 unit: pH
296	13.12.2021	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	pH	M	AQUABIS Bistrita	SR SO 10523:2012; PSL-01		camin limita	Flacoane de polipropilena cu volum de 1 litru	pH-metru	7.30	10.00	[6.57, 8.03]	<	6.5-8.5 unit: pH
297	08.02.2021	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	pH	M	ROMBAT Bistrita	colorimetrie		camin limita	Pahar Erlenmeyer	hantie pH	7.00	10.00	[6.3, 7.7]	<	6.5-8.5 unit: pH
298	14.06.2021	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	pH	M	ROMBAT Bistrita	colorimetrie		camin limita	Pahar Erlenmeyer	hantie pH	7.50	10.00	[6.75, 8.25]	<	6.5-8.5 unit: pH
299	17.08.2021	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	pH	M	ROMBAT Bistrita	colorimetrie		camin limita	Pahar Erlenmeyer	hantie pH	7.50	10.00	[6.75, 8.25]	<	6.5-8.5 unit: pH
300	08.12.2021	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	pH	M	ROMBAT Bistrita	colorimetrie		camin limita	Pahar Erlenmeyer	hantie pH	6.50	10.00	[5.85, 7.15]	<	6.5-8.5 unit: pH
301	11.11.2021	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Pb 2+	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR EN ISO 11885:2009	Temp: 10-12°C; - pres. 990.3 hPa - plafon acceptat - umiditate: 62.3 % - precipitatii: lipsa	camin limita	Flacoane de sticla bruna cu volum de 1 litru	ICP-OES PE Optima 7300 DV	0.05	5.36	[0.0432, 0.0538]	<	0.5 mg/l
302	11.01.2021	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Pb 2+	M	AQUABIS Bistrita	SR ISO 8288:2001		camin limita	Flacoane de polipropilena cu volum de 1 litru	Spectrofotometrul cu absorbie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.010	5.36	[0.008464, 0.010536]	<	0.5 mg/l
303	14.06.2021	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Pb 2+	M	AQUABIS Bistrita	SR ISO 8288:2001		camin limita	Flacoane de polipropilena cu volum de 1 litru	Spectrofotometrul cu absorbie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.01	5.36	[0.008464, 0.010536]	<	0.5 mg/l
304	06.09.2021	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Pb 2+	M	AQUABIS Bistrita	Spectrometrie de absorbie atomica		camin limita	Flacoane de polipropilena cu volum de 1 litru	Spectrofotometrul cu absorbie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.010	5.36	[0.008464, 0.010536]	<	0.5 mg/l
305	13.12.2021	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Pb 2+	M	AQUABIS Bistrita	Spectrometrie de absorbie atomica		camin limita	Flacoane de polipropilena cu volum de 1 litru	Spectrofotometrul cu absorbie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.01	5.36	[0.008464, 0.010536]	<	0.5 mg/l
306	08.02.2021	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Pb 2+	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbie atomica		camin limita	Pahar Erlenmeyer	Spectrofotometrul cu absorbie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.08	5.36	[0.07571, 0.08428]	<	0.5 mg/l
307	14.06.2021	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Pb 2+	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbie atomica		camin limita	Pahar Erlenmeyer	Spectrofotometrul cu absorbie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.09	5.36	[0.0889536, 0.0990384]	<	0.5 mg/l
308	17.08.2021	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Pb 2+	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbie atomica		camin limita	Pahar Erlenmeyer	Spectrofotometrul cu absorbie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.138	5.36	[0.1306032, 0.145968]	<	0.5 mg/l
309	08.12.2021	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Pb 2+	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbie atomica		camin limita	Pahar Erlenmeyer	Spectrofotometrul cu absorbie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	0.05	5.36	[0.0501552, 0.0558408]	<	0.5 mg/l
310	11.11.2021	Camin final (camin limita)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Sulfati	M	WESSLING Tirgu-Mures	SR EN ISO 10304-1:2009 EPA Method 9056.1994	Temp: 10-12°C; - pres. 990.3 hPa - plafon acceptat - umiditate: 62.3 % - precipitatii: lipsa	camin limita	Flacoane de sticla bruna cu volum de 1 litru	Ioncromatograf DIODEX-120	29.40	5.36	[27.8435, 30.97584]	<	600 mg/l

311	11.01.2021	Camion fiscal (camion limitat)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	N	N	Sulfati	M	AQUABIS Bistrita	PSLE 11	camion limita		Flocoare de polipropilenacu volum de 1 litru	Spectrofotometru UV-VIS	96.90	5.00	[92.055 , 101.745]	<	600 mg/l
312	14.06.2021	Camion fiscal (camion limitat)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	N	N	Sulfati	M	AQUABIS Bistrita	PSLE 11	camion limita		Flocoare de polipropilenacu volum de 1 litru	Spectrofotometru UV-VIS	265.36	5.00	[252.062 , 278.628]	<	600 mg/l
313	06.09.2021	Camion fiscal (camion limitat)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	N	N	Sulfati	M	AQUABIS Bistrita	PSLE 11	camion limita		Flocoare de polipropilenacu volum de 1 litru	Spectrofotometru UV-VIS	407.80	5.00	[387.41 , 428.13]	<	600 mg/l
314	13.12.2021	Camion fiscal (camion limitat)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	N	N	Sulfati	M	AQUABIS Bistrita	PSLE 11	camion limita		Flocoare de polipropilenacu volum de 1 litru	Spectrofotometru UV-VIS	94.35	5.00	[85.6315 , 99.0675]	<	600 mg/l
315	08.02.2021	Camion fiscal (camion limitat)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	N	N	Sulfati	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	camion limita		Pahar-FEULENMEYER	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	329.00	5.36	[311.3656 , 346.6344]	<	600 mg/l
316	14.06.2021	Camion fiscal (camion limitat)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	N	N	Sulfati	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	camion limita		Pahar-FEULENMEYER	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	488.00	5.36	[461.8432 , 514.1568]	<	600 mg/l
317	17.08.2021	Camion fiscal (camion limitat)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	N	N	Sulfati	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	camion limita		Pahar-FEULENMEYER	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	413.00	5.36	[390.8632 , 435.1368]	<	600 mg/l
318	03.11.2020	Camion fiscal (camion limitat)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	N	N	Sulfati	M	ROMBAT Bistrita	Spectrometrie de absorbtie atomica	camion limita		Pahar-FEULENMEYER	Spectrofotometru cu absorbtie moleculara tip DR 2800, HACH LANGE	97.00	5.36	[91.8008 , 102.1992]	<	600 mg/l
319	11.11.2021	Camion fiscal (camion limitat)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	N	N	Materii in suspensie	M	MESSLING Tigru-Mures	SR EN 872-2005 PSLE 03	camion limita		Flocoare de sicla brunata volum de 1 litru	PH metru inchab 720 Termoreactor ECO 25 Conductivmetru MULTI 9310 Spectrofotometru UV-VIS GBC CINTRA 6	5.00	5.36	[4.732 , 4.2668]	<	350 mg/l
320	11.01.2021	Camion fiscal (camion limitat)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	N	N	Materii in suspensie	M	AQUABIS Bistrita	SR EN 872-2005 PSLE 03	camion limita		Flocoare de polipropilenacu volum de 1 litru	Pompa de filtrare la vid Bialista analitica	18.00	10.00	[16.2 , 19.8]	<	350 mg/l
321	14.06.2021	Camion fiscal (camion limitat)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	N	N	Materii in suspensie	M	AQUABIS Bistrita	SR EN 872-2005 PSLE 03	camion limita		Flocoare de polipropilenacu volum de 1 litru	Pompa de filtrare la vid Bialista analitica	14.70	10.00	[13.23 , 16.17]	<	350 mg/l
322	06.09.2021	Camion fiscal (camion limitat)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	N	N	Materii in suspensie	M	AQUABIS Bistrita	SR EN 872-2005 PSLE 03	camion limita		Flocoare de polipropilenacu volum de 1 litru	Pompa de filtrare la vid Bialista analitica	35.20	10.00	[31.68 , 38.72]	<	350 mg/l
323	13.12.2021	Camion fiscal (camion limitat)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	N	N	Materii in suspensie	M	AQUABIS Bistrita	SR EN 872-2005 PSLE 03	camion limita		Flocoare de polipropilenacu volum de 1 litru	Pompa de filtrare la vid Bialista analitica	54.60	10.00	[49.14 , 40.06]	<	350 mg/l
324	08.02.2021	Camion fiscal (camion limitat)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	N	N	Materii in suspensie	M	ROMBAT Bistrita	Metoda gravimetrica	camion limita		Pahar-FEULENMEYER	Balanta analitica	119.00	20.00	[95.2 , 142.8]	<	350 mg/l
325	14.06.2021	Camion fiscal (camion limitat)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	N	N	Materii in suspensie	M	ROMBAT Bistrita	Metoda gravimetrica	camion limita		Pahar-FEULENMEYER	Balanta analitica	204.00	20.00	[163.2 , 144.8]	<	350 mg/l
326	17.08.2021	Camion fiscal (camion limitat)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	N	N	Materii in suspensie	M	ROMBAT Bistrita	Metoda gravimetrica	camion limita		Pahar-FEULENMEYER	Balanta analitica	206.00	20.00	[164.8 , 147.2]	<	350 mg/l
327	08.12.2021	Camion fiscal (camion limitat)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	N	N	Materii in suspensie	M	ROMBAT Bistrita	Metoda gravimetrica	camion limita		Pahar-FEULENMEYER	Balanta analitica	213.00	20.00	[170.4 , 155.6]	<	350 mg/l
328	11.11.2021	Camion fiscal (camion limitat)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	N	N	CCO-C	M	MESSLING Tigru-Mures	SR ISO 6580:1996	camion limita		Flocoare de sicla brunata volum de 1 litru	PH metru inchab 720 Termoreactor ECO 25 Conductivmetru MULTI 9310 Spectrofotometru UV-VIS GBC CINTRA 6	25.00	5.36	[23.66 , 26.34]	<	500 mg/l
329	11.01.2021	Camion fiscal (camion limitat)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	N	N	CCO-C	M	AQUABIS Bistrita	SR ISO 6580:1996 PSLE 04	camion limita		Flocoare de polipropilenacu volum de 1 litru	CO2 reactor Biureta digitala	67.39	10.00	[60.651 , 74.129]	<	500 mg/l
330	14.06.2021	Camion fiscal (camion limitat)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	N	N	CCO-C	M	AQUABIS Bistrita	SR ISO 6580:1996 PSLE 04	camion limita		Flocoare de polipropilenacu volum de 1 litru	CO2 reactor Biureta digitala	286.72	10.00	[258.348 , 315.392]	<	500 mg/l
331	06.09.2021	Camion fiscal (camion limitat)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	N	N	CCO-C	M	AQUABIS Bistrita	SR ISO 6580:1996 PSLE 04	camion limita		Flocoare de polipropilenacu volum de 1 litru	CO2 reactor Biureta digitala	202.30	10.00	[182.07 , 222.53]	<	500 mg/l
332	13.12.2021	Camion fiscal (camion limitat)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	N	N	CCO-C	M	AQUABIS Bistrita	SR ISO 6580:1996 PSLE 04	camion limita		Flocoare de polipropilenacu volum de 1 litru	CO2 reactor Biureta digitala	220.80	10.00	[198.72 , 242.88]	<	500 mg/l
333	11.11.2021	Camion fiscal (camion limitat)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	N	N	Azot amoniacal	M	MESSLING Tigru-Mures	SR ISO 7150-1:2001	camion limita		Flocoare de sicla brunata volum de 1 litru	PH metru inchab 720 Termoreactor ECO 25 Conductivmetru MULTI 9310 Spectrofotometru UV-VIS GBC CINTRA 6	0.32	5.36	[0.2996624 , 0.3323776]	<	30 mg/l
334	11.01.2021	Camion fiscal (camion limitat)	ROMBAT	Ape tehnologice uzate	N	-	N	N	N	Azot amoniacal	M	AQUABIS Bistrita	SR ISO 7150-1:2001	camion limita		Flocoare de polipropilenacu volum de 1 litru	Bale de apa termostata Spectrofotometru UV-VIS	2.10	10.00	[1.89 , 2.31]	<	30 mg/l

Nr. crt.	Data	Locația instalației	Sursa de emisii	Condiții de operare a instalației	Instalații de reținere a poluanților	Sterea instalațiilor de reținere a poluanților	Tipul poluanților	Felul măsurătorii	Cum se efectuează măsurarea și măsurarea	Metoda de măsurare utilizată	Locul prelevării	Condiții de prelevare	Metoda de prelevare	Apăratura de măsurare utilizată	Vibri măsurate	eroarea/ incertitudinea de măsurare (%)	valori prelevate (formula, concentrații maxime admise)	VLE (valori limita de emisie)	
335	14.06.2021	Camin final (camin limita)	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Aزت amoniacal	M	AQUABIS Bierina	SR ISO 11510-1:2001 PSL 02	camin limita	temp: 10-12°C; pres: 990,3 hPa; platformă acoperită; umiditate: 62,3 %; precipitație: lipsă	Flocoane de polipropilenacu volum de ltru.	- Baie de apa termostata - Spectrofotometru UV-VIS	4.50	10.00	[4.05 , 4.95]	<	30 mg/l
336	06.09.2021	Camin final (camin limita)	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Aزت amoniacal	M	AQUABIS Bierina	SR ISO 11510-1:2001 PSL 02	camin limita	temp: 10-12°C; pres: 990,3 hPa; platformă acoperită; umiditate: 62,3 %; precipitație: lipsă	Flocoane de polipropilenacu volum de ltru.	- Baie de apa termostata - Spectrofotometru UV-VIS	5.67	10.00	[5.103 , 6.237]	<	30 mg/l
337	13.12.2021	Camin final (camin limita)	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Aزت amoniacal	M	AQUABIS Bierina	SR ISO 11510-1:2001 PSL 02	camin limita	temp: 10-12°C; pres: 990,3 hPa; platformă acoperită; umiditate: 62,3 %; precipitație: lipsă	Flocoane de polipropilenacu volum de ltru.	- Baie de apa termostata - Spectrofotometru UV-VIS	12.91	10.00	[11.619 , 14.201]	<	30 mg/l
338	11.11.2021	Camin final (camin limita)	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Substanțe extractibile cu solvenți organici.	M	WESSLING Tegu, Mures	SR 7587:1996	camin limita	temp: 10-12°C; pres: 990,3 hPa; platformă acoperită; umiditate: 62,3 %; precipitație: lipsă	Flocoane de sticlă bruna cu volum de ltru.	pH-metru Inolab 720 Termoanacor ECO 25 Conducțometru MULTI 9310 Spectrofotometru UV-VIS-GBC CINTRA 6	2.32	5.36	[2.195649 , 2.444532]	<	30 mg/l
339	11.01.2021	Camin final (camin limita)	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Substanțe extractibile cu solvenți organici.	M	AQUABIS Bierina	SR 7587:1996 PSL 08	camin limita	temp: 10-12°C; pres: 990,3 hPa; platformă acoperită; umiditate: 62,3 %; precipitație: lipsă	Flocoane de polipropilenacu volum de ltru.	- Baie de apa termostata - Balanta analitica	20.00	10.00	[18 , 22]	<	30 mg/l
340	14.06.2021	Camin final (camin limita)	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Substanțe extractibile cu solvenți organici.	M	AQUABIS Bierina	SR 7587:1996 PSL 08	camin limita	temp: 10-12°C; pres: 990,3 hPa; platformă acoperită; umiditate: 62,3 %; precipitație: lipsă	Flocoane de polipropilenacu volum de ltru.	- Baie de apa termostata - Balanta analitica	20.00	10.00	[18 , 22]	<	30 mg/l
341	06.09.2021	Camin final (camin limita)	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Substanțe extractibile cu solvenți organici.	M	AQUABIS Bierina	SR 7587:1996 PSL 08	camin limita	temp: 10-12°C; pres: 990,3 hPa; platformă acoperită; umiditate: 62,3 %; precipitație: lipsă	Flocoane de polipropilenacu volum de ltru.	- Baie de apa termostata - Balanta analitica	20.00	10.00	[18 , 22]	<	30 mg/l
342	13.12.2021	Camin final (camin limita)	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Substanțe extractibile cu solvenți organici.	M	AQUABIS Bierina	SR 7587:1996 PSL 08	camin limita	temp: 10-12°C; pres: 990,3 hPa; platformă acoperită; umiditate: 62,3 %; precipitație: lipsă	Flocoane de polipropilenacu volum de ltru.	- Baie de apa termostata - Balanta analitica	20.00	10.00	[18 , 22]	<	30 mg/l
343	11.11.2021	Camin final (camin limita)	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Fosfor total	M	WESSLING Tegu, Mures	SR EN ISO 6878:2005 EPA Method 365.2:1971	camin limita	temp: 10-12°C; pres: 990,3 hPa; platformă acoperită; umiditate: 62,3 %; precipitație: lipsă	Flocoane de sticlă bruna cu volum de ltru.	pH-metru Inolab 720 Conducțometru MULTI 9310 Spectrofotometru UV-VIS-GBC CINTRA 6	0.20	5.36	[0.190264 , 0.211736]	<	5.0 mg/l
344	10.03.2021	Camin final (camin limita)	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Fosfor total	M	AQUABIS Bierina	SR EN ISO 6878:2005 PSL 06	camin limita	temp: 10-12°C; pres: 990,3 hPa; platformă acoperită; umiditate: 62,3 %; precipitație: lipsă	Flocoane de polipropilenacu volum de ltru.	- spectrofotometru UV-VIS	2.54	5.00	[2.413 , 2.667]	<	5.0 mg/l
345	14.06.2021	Camin final (camin limita)	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Fosfor total	M	AQUABIS Bierina	SR EN ISO 6878:2005 PSL 06	camin limita	temp: 10-12°C; pres: 990,3 hPa; platformă acoperită; umiditate: 62,3 %; precipitație: lipsă	Flocoane de polipropilenacu volum de ltru.	- spectrofotometru UV-VIS	0.34	4.71	[0.32352 , 0.356048]	<	5.0 mg/l
346	06.09.2021	Camin final (camin limita)	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Fosfor total	M	AQUABIS Bierina	SR EN ISO 6878:2005 PSL 06	camin limita	temp: 10-12°C; pres: 990,3 hPa; platformă acoperită; umiditate: 62,3 %; precipitație: lipsă	Flocoane de polipropilenacu volum de ltru.	- spectrofotometru UV-VIS	1.27	5.00	[1.2065 , 1.3335]	<	5.0 mg/l
347	13.12.2021	Camin final (camin limita)	Ape tehnologice uzate	N	-	N	Fosfor total	M	AQUABIS Bierina	SR EN ISO 6878:2005 PSL 06	camin limita	temp: 10-12°C; pres: 990,3 hPa; platformă acoperită; umiditate: 62,3 %; precipitație: lipsă	Flocoane de polipropilenacu volum de ltru.	- spectrofotometru UV-VIS	2.26	5.00	[2.147 , 2.373]	<	5.0 mg/l

FACTOR DE MEDIU - APE SUBTERANE

Nr. crt.	Data	Locația instalației	Sursa de emisii	Condiții de operare a instalației	Instalații de reținere a poluanților	Sterea instalațiilor de reținere a poluanților	Tipul poluanților	Felul măsurătorii	Cum se efectuează măsurarea și măsurarea	Metoda de măsurare utilizată	Locul prelevării	Condiții de prelevare	Metoda de prelevare	Apăratura de măsurare utilizată	Vibri măsurate	eroarea/ incertitudinea de măsurare (%)	valori prelevate (formula, concentrații maxime admise)	VLE (valori limita de emisie)	
348	11.11.2021	Put de hidroobeevate	Ape subterane	N	-	N	pH	M	Wessling Tegu, Mures	SR ISO 10523:2012 EPA Method 9048B:1995 SR EN 27888:1997	Put de hidroobeevate	temp: 10-12°C; pres: 990,3 hPa; platformă acoperită; umiditate: 62,3 %; precipitație: lipsă	Flocoane de sticlă bruna cu volum de ltru.	pH-metru Inolab 720 Conducțometru CONSORT 6510 Conducțometru Multi 9310	6.89	10.00	[6.201 , 7.579]	<	6.5-9.5 unt. pH
350	11.11.2021	Put de hidroobeevate	Ape subterane	N	-	N	Sulfazi	M	Wessling Tegu, Mures	SR EN ISO 10304-1:2009 EPA Method 9056-10094	Put de hidroobeevate	temp: 10-12°C; pres: 990,3 hPa; platformă acoperită; umiditate: 62,3 %; precipitație: lipsă	Flocoane de sticlă bruna cu volum de ltru.	Ioncromatograf DIOMEK DX 120	101.00	5.36	[95.864 , 106.436]	<	250 mg/l
351	11.11.2021	Put de hidroobeevate	Ape subterane	N	-	N	Piomb ionic	M	Wessling Tegu, Mures	EPA Method 7062:1994; SR EN ISO 11885:2009	Put de hidroobeevate	temp: 10-12°C; pres: 990,3 hPa; platformă acoperită; umiditate: 62,3 %; precipitație: lipsă	Flocoane de sticlă bruna cu volum de ltru.	Generator hidrura PE ELAS 400 Nebulizator ultrasonic TRODOV ICP-OES Optima 7500 DV	0.005	5.00	#VALGAREI	<	0.01 mg/l

Nr. crt.	Nr. coa	Data	Numele instalației	Locația instalației	Sursa de emisie	Condițiile de operare a instalației N - normală A - anormală	Instalații de reținere a poluanților	Starea instalațiilor de reținere a poluanților N - normală A - anormală	Tipul poluanților	Felul măsurătorii C - continuu M - momentan	Cine a efectuat măsurarea	Metoda de măsurare utilizată Descriere conceptuală	Condiții de prelevare		Aparatura de măsurare utilizată	valori măsurate (mg/kg s.l.)	Rezultatul măsurătorii		VLE (valori limită de emisie)	
													Locul prelevării	metoda de prelevare			eroarea/ incertitudinea de măsurare (%)	comparare cu CMA (concentrații maxime admise)		
354		11.11.2021	Rampa interior	ROMBAT	Sol	N	-	N	Pb	M	Wesling Tg. Mures	EPA Method 3051A.2007 SR EN ISO 11885:2009	Rampa interior adancime 5 cm	temp: 10-12°C pres: 990.3 hPa - platform acoperit - umiditate: 62.3 % - precipitații: lipsa	Sistem de digestie cu microunde CEM MARSS PE ICP-OES Optima 7300 DV	77.30	5.00	[179.435, 81.165]	<	250 mg/kg s.l.
355		11.11.2021	Rampa interior	ROMBAT	Sol	N	-	N	Pb	M	Wesling Tg. Mures	EPA Method 3051A.2007 SR EN ISO 11885:2009	Rampa interior adancime 30 cm	temp: 10-12°C pres: 990.3 hPa - platform acoperit - umiditate: 62.3 % - precipitații: lipsa	Sistem de digestie cu microunde CEM MARSS PE ICP-OES Optima 7300 DV	52.00	5.00	[49.4, 54.6]	<	250 mg/kg s.l.
356		11.11.2021	C III	ROMBAT	Sol	N	-	N	Pb	M	Wesling Tg. Mures	EPA Method 3051A.2007 SR EN ISO 11885:2009	Rampa interior adancime 5 cm	temp: 10-12°C pres: 990.3 hPa - platform acoperit - umiditate: 62.3 % - precipitații: lipsa	Sistem de digestie cu microunde CEM MARSS PE ICP-OES Optima 7300 DV	108.00	5.00	[102.6, 113.4]	<	250 mg/kg s.l.
357		11.11.2021	C III	ROMBAT	Sol	N	-	N	Pb	M	Wesling Tg. Mures	EPA Method 3051A.2007 SR EN ISO 11885:2009	Rampa interior adancime 30 cm	temp: 10-12°C pres: 990.3 hPa - platform acoperit - umiditate: 62.3 % - precipitații: lipsa	Sistem de digestie cu microunde CEM MARSS PE ICP-OES Optima 7300 DV	79.70	5.00	[75.715, 83.685]	<	250 mg/kg s.l.
358		11.11.2021	Livada	ROMBAT	Sol	N	-	N	Pb	M	Wesling Tg. Mures	EPA Method 3051A.2007 SR EN ISO 11885:2009	Livada 1 - langa hala INIECTADARICI nr. 5 cm	temp: 10-12°C pres: 990.3 hPa - platform acoperit - umiditate: 62.3 % - precipitații: lipsa	Sistem de digestie cu microunde CEM MARSS PE ICP-OES Optima 7300 DV	41.20	5.00	[39.14, 43.26]	<	250 mg/kg s.l.
359		11.11.2021	Livada	ROMBAT	Sol	N	-	N	Pb	M	Wesling Tg. Mures	EPA Method 3051A.2007 SR EN ISO 11885:2009	Livada 1 - langa hala INIECTADARICI nr. 30 cm	temp: 10-12°C pres: 990.3 hPa - platform acoperit - umiditate: 62.3 % - precipitații: lipsa	Sistem de digestie cu microunde CEM MARSS PE ICP-OES Optima 7300 DV	38.30	5.00	[36.385, 40.215]	<	250 mg/kg s.l.
360		11.11.2021	Rampa interior	ROMBAT	Sol	N	-	N	Sulfati	M	Wesling Tg. Mures	SR EN 12457-2:2003 SR EN ISO 10304-1:2009 EPA Method 9056:1994	Rampa interior adancime 5 cm	temp: 10-12°C pres: 990.3 hPa - platform acoperit - umiditate: 62.3 % - precipitații: lipsa	Ioncromatograf DIONEX DX-120	50.00	5.00	[47.5, 52.5]	<	5000 mg/kg s.l.
361		11.11.2021	Rampa interior	ROMBAT	Sol	N	-	N	Sulfati	M	Wesling Tg. Mures	SR EN 12457-2:2003 SR EN ISO 10304-1:2009 EPA Method 9056:1994	Rampa interior adancime 30 cm	temp: 10-12°C pres: 990.3 hPa - platform acoperit - umiditate: 62.3 % - precipitații: lipsa	Ioncromatograf DIONEX DX-120	50.00	5.00	[47.5, 52.5]	<	5000 mg/kg s.l.
362		11.11.2021	C III	ROMBAT	Sol	N	-	N	Sulfati	M	Wesling Tg. Mures	SR EN 12457-2:2003 SR EN ISO 10304-1:2009 EPA Method 9056:1994	C III - Proba 1 langa podara nr. 3 adancime 5 cm	temp: 10-12°C pres: 990.3 hPa - platform acoperit - umiditate: 62.3 % - precipitații: lipsa	Ioncromatograf DIONEX DX-120	50.00	5.00	[47.5, 52.5]	<	5000 mg/kg s.l.
363		11.11.2021	C III	ROMBAT	Sol	N	-	N	Sulfati	M	Wesling Tg. Mures	SR EN 12457-2:2003 SR EN ISO 10304-1:2009 EPA Method 9056:1994	C III - Proba 1 langa podara nr. 3 adancime 30 cm	temp: 10-12°C pres: 990.3 hPa - platform acoperit - umiditate: 62.3 % - precipitații: lipsa	Ioncromatograf DIONEX DX-120	50.00	5.00	[47.5, 52.5]	<	5000 mg/kg s.l.
364		11.11.2021	Livada	ROMBAT	Sol	N	-	N	Sulfati	M	Wesling Tg. Mures	SR EN 12457-2:2003 SR EN ISO 10304-1:2009 EPA Method 9056:1994	Livada 1 - langa hala INIECTADARICI nr. 5 cm	temp: 10-12°C pres: 990.3 hPa - platform acoperit - umiditate: 62.3 % - precipitații: lipsa	Ioncromatograf DIONEX DX-120	50.00	5.00	[47.5, 52.5]	<	5000 mg/kg s.l.
365		11.11.2021	Livada	ROMBAT	Sol	N	-	N	Sulfati	M	Wesling Tg. Mures	SR EN 12457-2:2003 SR EN ISO 10304-1:2009 EPA Method 9056:1994	Livada 1 - langa hala INIECTADARICI nr. 30 cm	temp: 10-12°C pres: 990.3 hPa - platform acoperit - umiditate: 62.3 % - precipitații: lipsa	Ioncromatograf DIONEX DX-120	50.00	5.00	[47.5, 52.5]	<	5000 mg/kg s.l.

Nr. crt.	Nr. cos	Data	Numele instalatiei	Locatia instalatiei	Surse de emisie	Conditii de operare a instalatiei N - normala A - anormala	Instalatii de retinere a poluantilor	Starea instalatiilor de retinere a poluantilor N - normala A - anormala	Tipul poluantului	Faza masurarii C - continuu M - momentan	Cine a efectuat prelevarea si masurarea	Metoda de masurare utilizata Descriere conceptuala	Conditii de prelevare		Aparatur de masurare utilizata	Rezultatul masurarilor			
													Locul prelevarii	conditiile meteorologice		metoda de prelevare	eroana/ incertitudinea de masurare (%)	valori preacurate (formule, program utilizat)	comparatie cu limita de emisie
366		11.11.2021	Zona Poarta 4 Capacitatea III	ROMBAT	Zgomot	N	-	N	Zgomot	M	Wesling Tg. Mures	SREN 1596-1:2008 STAS 1357/3:1988 STAS 6161/3:1982	sonometru integrator SOLO	sonometruSolo_CEO103/121/202 1	59.70	3.40	[57.6102 - 61.7398]	<	65 dB (A)
367		14.10.2020	Injectie - Zona vecinatate locuinte	ROMBAT	Zgomot	N	-	N	Zgomot	M	Wesling Tg. Mures	SREN 1596-1:2008 STAS 1357/3:1988 STAS 6161/3:1982	sonometru integrator SOLO	sonometruSolo_CEO103/121/202 1	56.70	3.40	[54.7122 - 58.6278]	<	65 dB (A)

Responsabil Tehnic,
Mursan Luca

